# **i**PUL**e**X<sup>®</sup>

Herbicida selectivo de preemergencia y postemergencia precoz. Se absorbe principalmente por vía radicular y su acción se ve favorecida por la humedad del terreno.

# **APLICACIONES AUTORIZADAS**

**Trigo, cebada y centeno:** controla malas hierbas anuales, especialmente en premergencia y postemergencia precoz.

# DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización a baja presión a una dosis de 3 l/ha mediante tractor con cabina cerrada y boquillas de baja deriva, con un volumen de caldo de 350-400 l/ha, en una aplicación por campaña.

Emplear en premergencia o postemergencia del cultivo desde que tenga 3 hojas hasta el final del ahijado, según la climatología de la zona.

# **RECOMENDACIONES**

Preemergencia: utilizar después de la siembra, sobre terreno bien preparado y sin terrones, antes de la emergencia del cereal.

Postemergencia: aplicar desde el estado de 3 hojas hasta el final del ahijado, en función de la climatología. Las malas hierbas son más sensibles cuanto menor es su desarrollo.

Las principales malas hierbas sensibles a Kuiper son: Alopecurus sp. (cola de zorra), Poa sp., Chamomilla sp. (margarita común) y Stellaria media (pamplina). No posee acción contra algunas malas hierbas de hoja ancha tan comunes como Gallium sp., Sonchus sp., Lamium sp., Solanum sp., Raphanus sp. y Verónica.

Composición	Isoproturón 50% p/v (500 g/l)
Formulación	Suspensión Concentrada (SC)
R.O.P.M.F. n°	18.694
Envasado	5 Litros
Clasificación	Nocivo (Xn), Peligroso para el Medio Ambiente (N)

# **PRECAUCIONES**

Podrá aplicarse en cebadas cerveceras de siembras otoñales, siempre que el tratamiento se realice antes de finales de febrero.

En aplicaciones de postemergencia no tratar si se prevén lluvias dentro de las 6 horas siguientes al tratamiento. Consulte con el servicio técnico antes de utilizar el producto, particularmente cuando el uso sea en variedades de trigos duros y cebadas de dos carreras.

# **PLAZO DE SEGURIDAD**

No Procede